Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)						
10/039,801	BAINTER, WESLEY ALLEN						
Examiner	Art Unit						
David B Jones	3725						

	ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)									
ORIGINAL																	
CLASS		SUBCLASS		CLASS	<u> </u>	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
72	72 455 7				12 441		389	.3	389.	6	47						
	TIONAL	CLASSIFICAT	ON	100	21	J	25				*						
	<del></del>			100	- 21	<del></del>	00		<del></del>			-					
821	D	910										<u> </u>	_				
B 2 1	J	1310	2														
0		1															
++-	1-1-										····	<del>-</del>	<del> </del>				
	+ +-											<u>-</u>					
(As				,		Total Claims Allowed: 13											
//	Τ.		1/	$\sqrt{\omega}$		Lund &- kn							O.G.			O.G.	
	10	2	IJ [	09			DAIN.	ก.จ.	30	-		Pri	nt Claim(s)		Print	Fig.	
└/(Legat	1nstruir	ents Examin	er) / (	(Date/)		(Prin	nary/Exa	minet)	10.7E9	(Date	26/04		1		- 1		
		<del>                                     </del>								<b>6</b> /	26 104		<u> </u>		<u> </u>		
Clain	ns rev	umbered ir	the	same orde	er as n	<u> </u>	ted by	annli	icant		:PA	Π-	T.D.	$\neg \vdash$	] R.	1 47	
	-				Ī						T			1	<del>- ``</del>		
Final		Final		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original	
Final	n	i   j	2	i i	rig		<u>i</u>	)rig		ij	) rig	l i <u>r</u>	Orig	i	토	)rig	
			,		0												
- 0	1	24	_		271			301	]		331		361			391	
1 2		24			272			302			332		362	<u> </u>		392	
2 🐲	3	24			273			303			333		363	$\vdash$		393	
3 8		24			274			304			334		364	<u> </u>		394	
4 8		24			275			305			335		365	<u> </u>	$\rightarrow$	395	
5 29		24			276			306			336		366	$\vdash$	<del> -</del>	396	
6 0	_	24			277			307			337		367		-	397	
7 28		24	_		278			308			338		368	_	-	398	
3 20	_	24		-	279			309			339		369	$\vdash$		399 400	
9 21	_	25			280			310			1.340 1		13/01		<u></u>		
10 21			. 4	<del></del>	204			244			<del></del>			-			
1.   4-	2 1	-	1		281			311			341		371				
11 22		25	2		282			312			341 342		371 372			402	
12 21	3	25	i3		282 283			312 313			341 342 343		371 372 373			402 403	
12 <b>21</b> :	3	25 25 25	52 53 54		282 283 284			312 313 314			341 342 343 344		371 372 373 374		<del></del>	402 403 404	
12 <b>21</b> 13 <b>31</b> 22	3 4 5	25 25 25 25	52 53 54 55		282 283 284 285			312 313 314 315			341 342 343 344 345		371 372 373 374 375		<del></del>	402 403 404 405	
12 21 13 22 22 22	3 4 5 6	25 25 25 25 25	52 53 54 55 56		282 283 284 285 286			312 313 314 315 316			341 342 343 344 345 346		371 372 373 374 375 376			402 403 404 405 406	
12 21 13 31 22 22 22	3 4 5 6 7	25 25 25 25 25 25 25	52 53 54 55 56 57		282 283 284 285 286 287			312 313 314 315 316 317			341 342 343 344 345 346 347		371 372 373 374 375 376 377			402 403 404 405 406 407	
12 21 13 22 22 22 22 22	3 4 5 6 7	25 25 25 25 25 25 25	52 53 54 55 56 57 58		282 283 284 285 286 287 288			312 313 314 315 316 317 318			341 342 343 344 345 346 347 348		371 372 373 374 375 376 377 378			402 403 404 405 406 407 408	
72 21 13 31 22 22 22 22 22 22	3 4 5 6 7 8	25 25 25 25 25 25 26 26 25	52 53 54 55 56 57 58 59		282 283 284 285 286 287 288 289			312 313 314 315 316 317 318 319			341 342 343 344 345 346 347 348 349		371 372 373 374 375 376 377			402 403 404 405 406 407 408 409	
12 21 13 22 22 22 22 22	3 4 5 6 7 8 9	25 25 25 25 25 25 25	62 63 64 65 66 67 68 69		282 283 284 285 286 287 288			312 313 314 315 316 317 318			341 342 343 344 345 346 347 348		371 372 373 374 375 376 377 378 379			402 403 404 405 406 407 408 409 410	
72 21 13 21 22 22 22 22 23 23	3 4 5 6 7 8 9	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	52 53 54 55 56 57 58 59 50		282 283 284 285 286 287 288 289 290			312 313 314 315 316 317 318 319 320			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380			402 403 404 405 406 407 408 410 411	
12 21 13 22 22 22 22 22 23 23 23	3 4 5 6 7 8 9 0	25 25 25 25 25 25 25 26 26	52 53 54 55 56 57 58 59 50 51		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412	
72 21 13 21 22 22 22 22 23 23	3 4 5 6 7 8 9	25 25 25 25 25 25 26 26 26	62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382			402 403 404 405 406 407 408 410 411 412 413	
72 21 13 21 22 22 22 22 23 23 23 23	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	25 25 25 25 25 25 26 26 26 26	62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383			402 403 404 405 406 407 408 410 411 412 413 414	
12 21 13 21 22 22 22 22 23 23 23 23 23	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3	25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26	62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384			402 403 404 405 406 407 408 410 411 412 413 414 415	
72	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6	25 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26	62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65 66		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385			402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415	
12 21 13 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23	3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26	62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65 66 67		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386			401 402 403 404 405 406 407 408 410 411 412 413 414 415 416 417 418	
12 21 13 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23	3 4 5 6 7 8 9 0 T 2 3 4 5 6 7 8	25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26	62 63 64 65 66 67 68 69 60 61 62 63 64 65 66 67 68 68		282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297			312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327			341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357		371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387			402 403 404 405 406 407 408 410 411 412 413 414 415 416 417	

**ISSUE CLASSIFICATION**